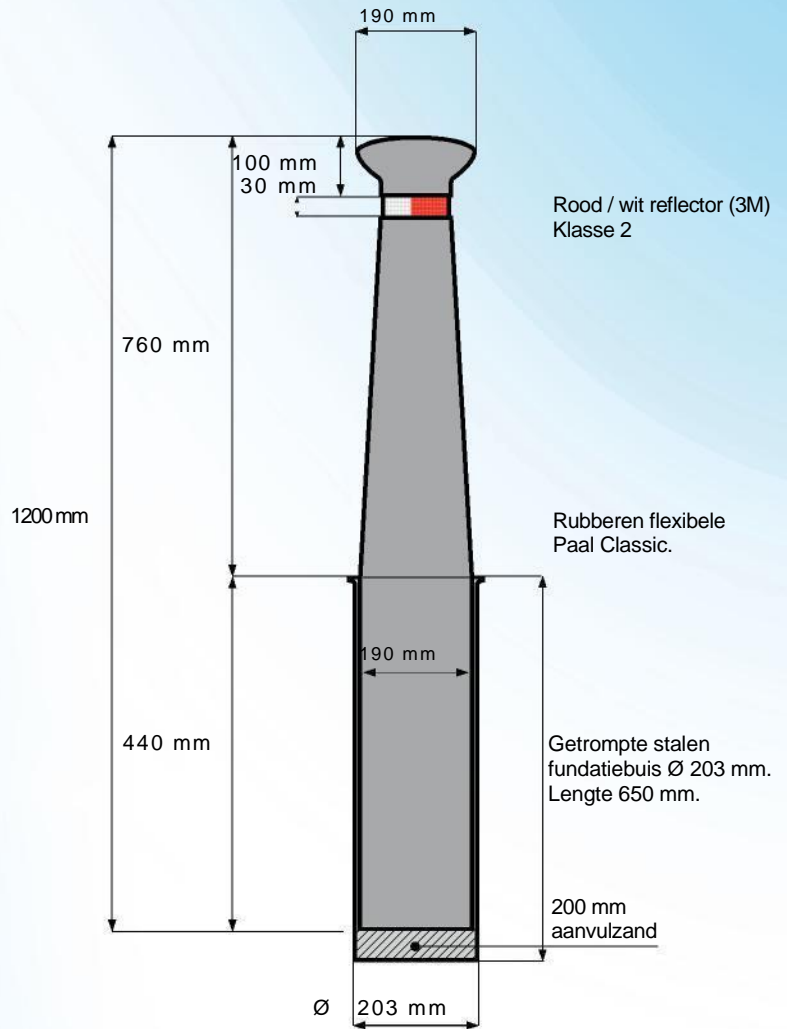


# Amsterdammer Classic

Gevulkaniseerd rubberen rocycle paal CE 12899-3:2007



**Van Haagen**



**Dynamische Beveiligings  
Systemen  
D.B.S.**



Bestek / Montage

**Materiaal: Gevulkaniseerde rubberen recyclage paal**

**Model: AMSTERDAMMER / CLASSIC**

De zware rubberen paal heeft een conisch uitvoering en meet maximaal Ø 190 mm en is 1200 mm lang, en heeft een gewicht van ± 30 kg.

De hoogte boven maaiveld bedraagt 73 cm.

Deze vorm ontstaat na vulkanisatie (geen verlijming) van een mengeling van 40% nieuw rubber en 60% hergebruikt granulaatrubber (restproduct bij fabricage van rubber V-snaren en transportbanden)

De rubberen paal kan 90 graden geplooid worden zonder te beschadigen. Na het wegnemen van de belasting komt de paal terug recht. De paal blijft zowel bij hitte als bij vorst flexibel.

De rubberen paal is brand dovend en is voorzien van 1 reflecterende filmstrook - Klasse 2 afmetingen: 27 mm **Rood** / Wit 3M, tenzij anders vermeldt.

Om de paal 45° te kunnen buigen is een gemiddelde kracht van 360 kg op bumperhoogte noodzakelijk.

#### **Fundatiebuis:**

Om de botsenergie te verspreiden in de ondergrond, wordt de paal in één getrompte stalen buis gestoken. Materiaal: staal 37 diameter buis Ø 203 mm wanddikte 4 mm en 650 mm lang en aan de bovenkant voorzien van een getrompte kraag.

Deze buis wordt ingegraven of geboord. Zorg dat de buis waterpas staat en voldoende stabiliteit heeft!

Een deel van de fundatiebuis wordt opgevuld met zand, zodat de rand van de rubberen paal overeen komt met de getrompte kraag van de fundatiebuis.

De vrije ruimte tussen de rubberen paal en de stalen buis kan worden opgevuld met split 0-04 of brekerzand aangevuld met water.

Voor meer informatie: Zie tekening en specificaties

**Kleur:** Zwart en Graniet/beige

